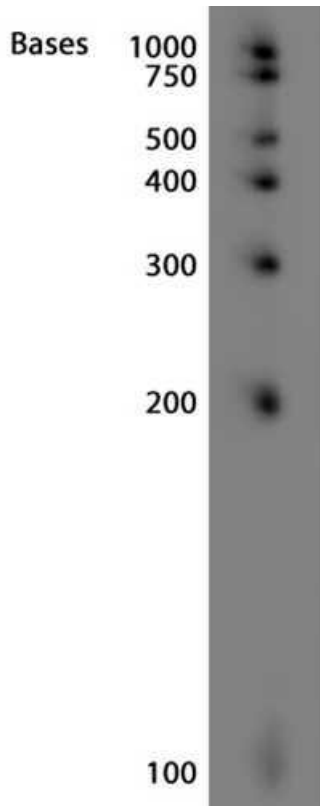


# 生物素生物素化的sRNA Ladder

[下载为PDF](#)

- 5 次围观

产品图片



产品英文名称

[Biotinylated sRNA Ladder](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EGA701

货号/规格

50uL (50 rxns)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

8620

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratory of Mary Ann Moran, PhD, Andrew S. Burns, PhD and Adam Rivers, PhD, University of Georgia.

产品描述信息

Product Type:	Buffer or Chemical
Name:	Biotinylated sRNA ladder
Buffer:	Liquid in TE buffer
Marker Size:	100, 200, 300, 400, 500, 750, 1000 bases
Concentration:	12 ng/uL
Comments:	For running of polyacrylamide gels, the Biotinylated sRNA Ladder (12ng/uL) should be mixed with equal volume of a RNA loading buffer. Then, use 1 µl of of the resulting solution per lane.
Storage:	-80C
Shipped:	Dry ice

#### 产品安全信息

Burns AS, Bullock HA, Smith C, Huang Q, Whitman WB, Moran MA. Small RNAs expressed during dimethylsulfoniopropionate degradation by a model marine bacterium. *Environ Microbiol Rep.* 2016 Jun 23. View Article Stacey SD, Pritchett CL. *Pseudomonas aeruginosa* AlgU Contributes to Posttranscriptional Activity by Increasing rsmA Expression in a mucA22 Strain. *J Bacteriol.* 2016 Jun 13;198(13):1812-26. View Article Rivers, A. R., Burns, A. S., Chan, L.-K., and Moran, M. A. (2016). Experimental Identification of Small Non-Coding RNAs in the Model Marine Bacterium *Ruegeria pomeroyi* DSS-3. *Front. Microbiol.* 7. doi:10.3389/fmicb.2016.00380. Gottesman S, Storz G. Bacterial small RNA regulators: versatile roles and rapidly evolving variations. *Cold Spring Harb Perspect Biol.* 2011 Dec 1;3(12). Locati MD, Pagano JF, Ensink WA, van Olst M, van Leeuwen S, Nehrdich U, Zhu K, Spaink HP, Girard G, Rauwerda H, Jonker MJ, Dekker RJ, Breit TM. Linking Maternal and Somatic 5S rRNA types with Different Sequence-Specific Non-LTR Retrotransposons. *RNA.* 2016 Dec 21. pii: rna.059642.116. View Article Stacey SD, Williams DA, Pritchett CL. The *Pseudomonas aeruginosa* two-component regulator AlgR directly activates rsmA expression in a phosphorylation independent manner. *J Bacteriol.* 2017 Mar 20. pii: JB.00048-17. View Article Locati MD, Pagano JFB, Girard G, Ensink WA, van Olst M, van Leeuwen S, Nehrdich U, Spaink HP, Rauwerda H, Jonker MJ, Dekker RJ, Breit TM. Expression of distinct maternal and somatic 5.8S, 18S, and 28S rRNA types during zebrafish development. *RNA.* 2017 Aug;23(8):1188-1199. View Article Pan L, Gardner CL, Pagliai FA, Gonzalez CF, Lorca GL. Identification of the Tolifenamic Acid Binding Pocket in PrbP from *Liberibacter asiaticus*. *Front Microbiol.* 2017 Aug 23;8:1591. View Article Pan L, da Silva D, Pagliai FA, Harrison NA, Gonzalez CF, Lorca GL. The Ferredoxin-Like Protein FerR Regulates PrbP Activity in *Liberibacter asiaticus*. *Appl Environ Microbiol.* 2019 Feb 6;85(4). pii: e02605-18. doi:10.1128/AEM.02605-18. View Article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

适用于细菌小型RNA (SRNA) 研究的高度敏感的生物素化RNA标准。高灯：易于确定没有辐射高度敏感探针的细菌SRNA的尺寸 (小于或约12ng /µl)，适用于SRNA细菌和古代研究和北方印迹分析细菌小RNA (SRNA) 的发现是微生物学的主要研究领域。北方印迹仍然是SRNA鉴定的金标准，因为它确认存在和尺寸。为了使用Northern印迹确定尺寸，需要运行已知尺寸的RNA标准。通常，估计SRNA的大小需要使用T4多核苷酸激酶将放射性[U-32P] ATP添加到RNA梯子中，并用膜或放射仪对所得印迹进行成像。使用生物素连接的探针和RNA梯子识别和尺寸小RNA，生物素化的SRNA梯子允许Northern印迹的非放射性方法。通过将链霉抗生物素蛋白 - 雄性过氧化物酶缀合物与印迹添加到印迹中，然后加入鲁米诺和过氧化氢以产生化学发光，以产生化学发光。从玛丽安莫兰，博士学位，博士学位，博士，亚当河，博士，大学博士乔治亚州。部分调查员的附件计划。

#### 厂牌介绍

### 关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自2011年成立以来，来自[全球190多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取Reagent for the Greater Good，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018年，Kerafast与[Absolute Antibody](#)合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。[此次合并](#)将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

#### 品牌标识



#### 产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)  
[kerafast 抗体](#)  
[kerafast国内代理商](#)  
[kerafast](#)  
[kerafast 代理](#)  
[kerafast细胞](#)  
[kerafast抗体代理](#)  
[kerafast代理商](#)  
[kerafast品牌](#)  
[kerafast代理](#)  
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)  
[kerafast华北代理](#)  
[美国kerafast公司](#)  
[kerafast公司](#)  
[进口kerafast代理](#)  
[kerafast丁香通](#)  
[kerafast中国代理](#)  
[kerafast官网](#)  
[kerafast抗体](#)  
[kerafast专业代理](#)  
一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】 产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】 需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】 请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

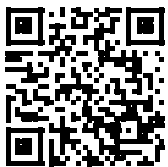
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-570恶性疟原虫,D10ACP信号-GFP\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-36100炭疽杆菌,炭疽菌株集合\(ASC\)168\(Ames\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[龙猫或长尾栗鼠肾脏,暴露于脉冲噪声和D-蛋氨酸\(卡扣冷冻\),1个小瓶](#)

2021-12-21

[HM-625催产克雷伯菌,麻省理工学院10-5244\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48569肺炎克雷伯菌,CHS67\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-508瘰疬丙酸杆菌,HL036PA3\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-708\\_Burkholderiapyrrocinia,2327\(细菌\)](#)

2022-03-31

[NR-18647结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant2762\(MT0698,Rv0669c\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学医学院祁海教授团队诚聘博士后](#)

2021-10-31

[硫磺Cy7马来酰亚胺,50mg](#)

2021-12-21

[NR-18994\\_结核分枝杆菌,HN1434\(细菌\)](#)

2022-04-01

[流感病毒传染性IVR-238\[A/Victoria/4897/2022\[H1N1\]22/318](#)

2024-05-19

[流感病毒传染性NIBRG-12\[H5N1\]08/154](#)

2024-05-19

[NR-46200金黄色葡萄球菌,CT-138\(NRS671\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-782D混合细菌,来自MicrobialMockCommunityB的基因组DNA\(均匀,低浓度\),v5.1L,用于16SrRNA基因测序\(其他产品\)](#)

2022-04-01

[NR-46397\\_表皮葡萄球菌,VCU120\(NRS869\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-55328\\_SARS相关冠状病毒2,小鼠适应\(分离USA-WA1/2020骨架\),Calu-3细胞\(病毒\)中的传染性克隆\(ic2019-nCoVMA\)](#)

2022-04-01

[基于多模态超声对比学习的肝癌诊断方法](#)

2024-07-31

[聚二甲基硅氧烷\(PDMS\)](#)

2021-12-02

[提示学习框架下融合多层次特征信息的中文命名实体识别](#)

2024-07-31